

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer und Kollegen - Postfach 1240 - 21494 Geesthacht

Gärtnerei Sannmann  
z.Hd. Frau Hilke Genth  
Ochsenwerder Norderdeich 50  
21037 Hamburg

Abteilung: Lebensmittelanalytik  
Telefon: 041528030  
Telefax: 04152803331  
E-Mail: b.schuetze@ladr.de

Geesthacht, 28.05.2011

Untersuchungsauftrag:  
Gemäß Ihrem Auftrag vom 26.05.2011

## PRÜFBERICHT

---

Auftrag 11-05148	Probeneingang: 26.05.11
Charge:	---
Probenart / -bezeichnung:	001: - Eichblatt Salat rot -Deutschland-
Probenmenge:	001: 436 g
MHD:	---
Verpackung:	Plastikbeutel
Probenzustand bei Eingang:	001: keine Beanstandung
Laboruntersuchung:	27.05.2011 - 28.05.2011

---

### Ergebnisse:

Auftrag - Probe	Kennung	Parameter	Ergebnis	Einheit
11-05148-001	-	VTEC-ELISA	negativ	/ 25 g

---

### Untersuchungsverfahren:

---

VTEC-ELISA	§ 64 LMBG, 00.00-92; K101QM 209, 6.2
------------	--------------------------------------

---

Die aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben.  
Die Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichts - auch auszugsweise - bedarf der Genehmigung durch unser Labor.

Auftragsnummer 11-05148

**Bemerkungen:**

Die Ergebnisse aus den hier durchgeführten Untersuchungen ergeben keine Anhaltspunkte für eine Beanstandung.

Immunologisch konnten mittels ELISA (VTEC-ELISA) Verotoxine, die gegebenenfalls durch Enterohaemorrhagische Escherichia coli gebildet werden können, nicht nachgewiesen werden.

Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC) werden auch synonym als Shigatoxin-produzierenden E. coli (STEC) und auch als Verotoxin bildende E. coli (VTEC) bezeichnet und gelten als humanpathogen. Gegenwärtig ist noch nicht bekannt, welche Eigenschaften einen STEC (VTEC) zum EHEC machen, so dass alle STEC (VTEC) aus Gründen der Lebensmittelsicherheit als potentielle EHEC betrachtet werden müssen.

Dr. rer. nat. Burkhard Schütze  
amtl. zugel. Sachverständiger für Lebensmittel  
Laborleiter Lebensmittelanalytik

Die aufgeführten Ergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Proben.  
Die Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieses Berichts - auch auszugsweise - bedarf der Genehmigung durch unser Labor.